

Az Új Nemzeti Kiválóság Program 2023/2024. tanévi				
Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj pályázat nyertesei				
ÚNKP-23-1-I-ELTE-25	Babcsányi István János	TTK	10 hónap	Alkenil-tiantréniumsók regioszelektív nukleofil bifunkcionalizálása
ÚNKP-23-1-I-ELTE-55	Csepregi Janka Júlia	BTK	10 hónap	Az Osztrák-Magyar Monarchia kolonizációs törekvései a megszállt Bosznia-Hercegovinában
ÚNKP-23-1-I-ELTE-56	Varga Vázsony	TTK	10 hónap	RR Lyrae változócsillagok pulzációjának vizsgálata a TESS űrtávcsővel
ÚNKP-23-1-I-ELTE-61	Horváth Mátyás	TTK	10 hónap	Anomális hármasszorzat-csatolás vizsgálata a Nagy Hadronütköztetőn
ÚNKP-23-1-I-ELTE-90	Schütz Brúnó Péter	PPK	5 hónap	"Mit tud, aki magyarul tud?" - a magyar rendhagyó ragozás és mentális nyelvtani stratégiák szabály-alapú kísérleti vizsgálata
ÚNKP-23-1-I-ELTE-108	Soós Benjámin	BTK	10 hónap	Johannes Kepler: De stella nova című könyvének első nem latin nyelvű kiadása
ÚNKP-23-1-I-ELTE-171	Cziráki Kamilla	TTK	10 hónap	Különböző tengerszint-adatokhoz illeszkedő potenciál-érték becslése
ÚNKP-23-1-I-ELTE-225	Héthelyi Máté	BTK	10 hónap	Phronészisz és Empeiria
ÚNKP-23-1-I-ELTE-298	Kalocsai Zoltán	TTK	10 hónap	Dinamikai kérdések, pályák approximálása
ÚNKP-23-1-I-ELTE-308	Erdőhegyi Márta	TATK	10 hónap	Nehéz élethelyzetek és ezekre adott segítői lehetőségek
ÚNKP-23-1-I-ELTE-357	Tóth Ábel Levente	TTK	10 hónap	Axionmező szimulálása adaptív ráccsal
ÚNKP-23-1-I-ELTE-441	Makrai-Kis Balázs	IK	10 hónap	Szoftveres segédanyag készítése haladó Lego robot programozáshoz
ÚNKP-23-1-I-ELTE-454	Simon-Zsók Anett	TTK	10 hónap	Gömbhalmazok kormeghatározása űrtávcsöves adatokra illesztett izokronokkal
ÚNKP-23-1-I-ELTE-463	Gloviczki Sarolta	BGGYK	10 hónap	ELŐRELÉPÉS - avagy hátrányos helyzetű tanulók életpálya-építési kompetenciájának fejlesztési lehetősége egy alternatív társasjátékkal
ÚNKP-23-1-I-ELTE-522	Kréz Gellért	BTK	10 hónap	„Voltam és tényező a nagy nemzeti függetlenségi harcban, vagy nem?” Az 1848–49-es szabadságharc újraélése Bátor Schulcz Bódog emlékirataiban
ÚNKP-23-1-I-ELTE-564	Horcsin Bálint	IK	10 hónap	Általános módszer kidolgozása elavult szerveroldali alkalmazások biztonságosabbá és megbízhatóbbá tételére futó virtuális gépek klónozása segítségével
ÚNKP-23-1-II-ELTE-567	Tot Bagi Márton	IK	10 hónap	Izogénia-alapú kriptográfia
ÚNKP-23-1-I-ELTE-688	Szalay Áron	TATK	10 hónap	Quiet quitting
ÚNKP-23-1-I-ELTE-694	Toronyi András	TTK	10 hónap	4pi-müográfia: Müonfluxus időjárási jelenségek változásához kapcsolódó irányfüggése
ÚNKP-23-1-I-ELTE-769	Kinyó András	TTK	10 hónap	Kvantumszámítógépek minősítésére kidolgozott eljárások elemzése és osztályozása
ÚNKP-23-1-I-ELTE-809	Német Balázs	BTK	10 hónap	Gordonkaoktatás saját magyar népdalfeldolgozások segítségével kezdőknek és haladóknak
ÚNKP-23-1-I-ELTE-865	Várkonyi Zsombor	TTK	10 hónap	Keverési idők analitikus és numerikus vizsgálata perturbált véletlen bolyongásokra
ÚNKP-23-1-I-ELTE-879	Nagy Cintia Anna	PPK	10 hónap	Az autisztikus vonások és végrehajtó funkciók hatása a tanulási dinamikára és az emlékezeti konszolidációs folyamatokra
ÚNKP-23-1-I-ELTE-881	Róka Zita Lilla	PPK	10 hónap	A szívverés által kiváltott potenciál vizsgálata a talamuszban a REM alvás mikrofázisaiban
ÚNKP-23-1-I-ELTE-906	Karácsony Dávid	BTK	10 hónap	Cynegetica - Nemesianus tankölteménye a későcsászárszori római irodalmában
ÚNKP-23-1-I-ELTE-916	Lukács Domokos	PPK	10 hónap	Az agresszív kereskedelmi gyakorlatok vizsgálata, különös tekintettel a pszichés nyomásgyakorlásra
ÚNKP-23-1-I-ELTE-955	Csoma Balázs	TTK	10 hónap	A prime editing génszerkesztési módszer fejlesztése
ÚNKP-23-1-I-ELTE-957	Biborka Ágnes	IK	10 hónap	Programhibák keresése és javítása nagy nyelvi mondattalakkal
ÚNKP-23-1-I-ELTE-1064	Takács Dóra	TTK	10 hónap	Azonosított aszinkron kettős kisbolygórendszerek részletes vizsgálata
ÚNKP-23-1-I-ELTE-1086	Komócsi András	AJK	10 hónap	Dialektikus és genealogikus idő
ÚNKP-23-1-I-ELTE-1087	Torma Borbála	AJK	10 hónap	Az új európai uniós médiajogszabály prosperitása az európai demokrácia stabilizálására – esettanulmány
ÚNKP-23-1-I-ELTE-1108	Bonifert Balázs	TTK	10 hónap	Egy csúsztató síkkal rendelkező anyagoknál a 3D diszkrét diszlokációdinamikai szimulációk összehasonlítása és validálása a kísérleti eredményekkel
ÚNKP-23-1-I-ELTE-1168	Schröter Petra	PPK	10 hónap	Technoferencia: okoseszközök az anya-csecsemő interakciókban